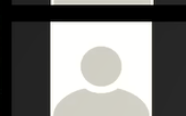
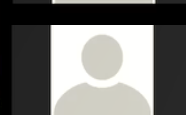
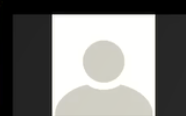


水質事故対応講習会 淀川水質汚濁防止連絡協議会 神崎川水質汚濁防止連絡協議会 ～水質事故時の初動対応について～

事務局：国土交通省-近畿地方整備局-河川部河川環境課
日時：令和3年06月28日～7月2日 10:00～12:00
会場：WEB研修 (Zoom研修)



- 水質事故発生時の初動対応等を学ぶため、水質事故に携わる各河川事務所及び自治体職員等を対象とした、「水質事故対応講習会」を外部講師を招いて開催しました。
- 今年度の講習会は初めてWEBセミナー形式で実施しました。
- 5日間（計5回）の講習で、延べ215名に参加頂きました。

日時：令和3年6月28日（月）～7月2日（金） 10時～12時（計5回）
形式：WEBセミナー（ZOOM）
参加人数：延べ215名（水質事故対応を行う近畿管内の府県・市職員や水道事業者等）
主催：淀川・神崎川水質汚濁防止連絡協議会（事務局 河川部河川環境課）

《内容》

- 令和2年水質事故発生状況（近畿地方整備局）
- 水質事故時の初動対応について（講師：谷口商会(株)小野氏）
 - ・油吸着剤の散布方法、オイルフェンスの設置方法
 - ・河川における中和剤使用の危険性について
 - ・油種の判別方法やロープワークの実演



動画による油吸着材の使用方法解説



動画等による河川における中和剤使用の危険性について解説



講師の手元を映してロープワークを実演

参加者からの意見など

- ☞正しい知識をより多くの人に届けるという面では、会場のスペースや移動時間という制約の少ないWeb会議による集団受講には多くの利点があると考えられる。来年度以降もWeb会議形式の開催を考えてほしい。
- ☞油種の判断は五感を働かせて判断すると思うので、映像のみでは限界があると感じた。
- ☞双方向型の研修でないなら、オンデマンド型で一定期間内に視聴し理解度テストを行うような形で実施してほしい。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 河川部 河川環境課

〒540-8586 大阪市中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎1号館 TEL 06-6942-0608

